

(51) Int. Cl. ⁷	識別記号	F I	データベース(参考)
G 0 6 F 13/00	5 4 0	G 0 6 F 13/00	5 4 0 C 5 B 0 8 5
15/00	3 1 0	15/00	3 1 0 A

審査請求 未請求 請求項の数5 O L (全 16 頁)

(21) 出願番号 特願2000-182197(P2000-182197)

(22) 出願日 平成12年6月16日 (2000.6.16)

(71) 出願人 000005223

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
1号

(72) 発明者 梶川 敬文

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
1号 富士通株式会社内

(74) 代理人 100089118

弁理士 酒井 宏明

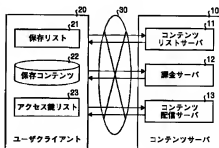
Fターム(参考) 5B085 AA08 BC02 BE03

(54) 【発明の名称】 情報受信装置および情報受信プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体

(57) y v æ

y æ R e c æ 第
 æ , † # A † æ R 第
 y æ i R e c 第
 T [o P O † C ^ [l 第
 e c M † Ø [U N 第
 i R e c † 第
 c X g T [o P P æ 第
 e c X g † M † 第
 X g Q P † r † 第
 R e c v X g 第
 v X g † † Ø R 第
 O L M † Ø H A 第
 A æ X g Q P X V 第

一実施の形態の概略構成を示すブロック図



A t æ u C ^
 R e c z M fl
 Ø B O
 y O > " / " .
 / A] " " A z M
 o / " W I s " Ø
 " " A T [o " n
 " " A p t H [u
 T [o « V " u
 " U) Ø
 y O O V z " " e
 Ø . B Ø " A R
 > " > " / E " n
 B v W e « » t " n
 " A T [o u . E
 X Ø I ~ t " fl
 y O O W z % A R e
 e c z M fl " Ø
 Ø % A æ g t B b
 Ø " A * M R X g " t
 " A N C A g " A
 " A t æ " " r
 x > A R e c z M
 g " t A A ^ C
 M K t " e B
 y O O X z { > " A
 R e c æ z M
 " A " E R X g " M
 [M u " L " V " L ^)
 Ø B O
 y O L " . Ø % E
 y A i > " A i æ
 æ M . Ø æ z M
 i . Ø z M æ X g M
 " M " æ " . Ø
 " " c " A Ø M
 æ X g O L I [o E A O L
 " Ø Ø M I [æ M E i
 L M t Ø % æ E i
 g X V . Ø X V E i
 y O O P P z - >
 i E z M æ X g " n
 X g < E i E A " L
 æ X g " r

Ø B i + " æ) .
 Ø B ' < A Ø M æ T
 [X g i [t Ø B -
 " A M " æ

9
N C A g V O O A O ') T i j f %
O u y O O S O z ' < A E y O O S U z - R e
y O O S O z ' < A E y O O S U z - R e
E { A) T) P O Q X g - Ø B I * . Ø %
f .) - Ø B) X - A R e c h h j - A R e
g U O O fl Ø F - - A L 10
-] * E 10
- Ø L i æ t - j - ' y
t E - y O O S V z ' < A X e
X g T [o P O O - A C
R e c X g W P O
Ø B - R e c X g
v r b V - A C S
- R e c E
I X g i [U

40
* B X e b v r b R - - A
e c X g T [o P O O
v * > A) T i j
M * Ø B - v æ W O
h c j ~ v e i R e
< t E
y O O S T z X e b v r b
[o P O O - A M L v
F * Ø s * Ø
* Ø - A X e b v r b T
O P O O - A R e c 50
a i [U fl * q] -
* Ø c X g T [Ø
- A R e c X g T [Ø
X g W Q O f %
* Ø A N Z X fl æ
i) T i j Q ~ j M
W R O - A R e c h
j A Y R e c
Resource Locator j i t t j A N
Z X fl i A j j ' V
Ø B
y O O T P z * - A A N

13

14

y O O U Q z A E M R e c ^ A N
 ' e " A) P P f k V e c e W T O
 . Ø B - - I i E Q) T i j f k R e
 B fi - - z A) W y O O U W z X e b v r e
 y O O U R z A) W f U W y O " A W f U W O c r R
 [c Ø " X O O " W f U W f P " A R e e c p
 k V [g J b g X O P P P Q - A c c p
 N b N t e Ø " A I 10 r e P Q - A c c S
 W f U W O " A I X g W Q O ' A N Z X
 E A R e c p N Z X fi X g R e
 b N t e Ø " A [U N P R - A R e c T
 b g T O O " E - t e g " e c T
 R e c - E [h
 e Ø - W - E [h
 y O O U S z k A " X e b
 " A) P P f k X e b
 [U N C A g U O O
 Ø B - e L A X U e b v 20
 P O " A L fi u U o
 e c p fi " o
 . B X e b v r e R - A
 e c X g T { o P O }
 v . > A } T i }
 M .
 y O O U T z X e b v r e
 [o P O " A M k v
 F . Ø s . Ø
 . Ø " A X e b v r e T 30
 o P O " A R e c
 O ') T i j f k
 o . B X e b v r e U
 P O O " z z
 y O O U U z X e b v r e c
 [o P O " A R e c
 e c f [^ x { X R P
 c . Ø A N Z X fi
 A N Z X fi X g c ^ A N
 Ø B - R e c ^ A N
 e c fi " q i k ' k j A X 40
 e c i [e k t k
 . j A A N z X fi j A i
 . j " A R e
 L k e t i " . j
 e B
 y O O U V z - R e
 M . Ø A X e b v r
 O " A g X g -
 O i) U i j Q j
 o . B X e b v r e W 50

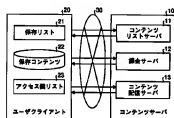
E { ' ' E Ø 8
 E " " v " X 8
 Ø B
 y O O V S z E f , A O q 8
 " A [U N C A g Q 8
 U O O @ Y " " Ø 8
 P Q f % R s [^ 8
 O O L ^ " A - L ^ 8
 æ M v O fl) 8
 ' " A s " Ø - 8
 Q O % " [U N C A 8
 / 8
 y O O V T z } P Q f 8
 " L æ M v O 8
 L [{ [h A) E X 8
 ^ L fl " Read Only Memory j P O 8
 z p [^

17

y z
 P O R e 〇
 P P R e c 〇
 P R R e c 〇
 Q O [U N 〇
 P O R e c 〇
 Q O R e 〇
 U O [U N 〇

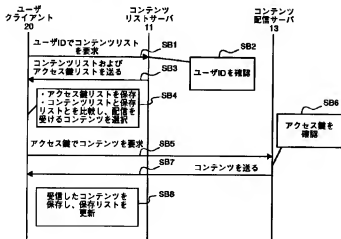
y } 〇

一実施の形態の構成を示すブロック図



y } 〇

一実施の形態の処理動作例2を説明するシーケンス図

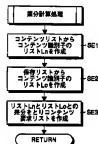


18

U B C S
 U Q v v v S
 U B 〇 W
 U O L fl u
 P O O R a f
 P O B b b
 P P O L ^ }

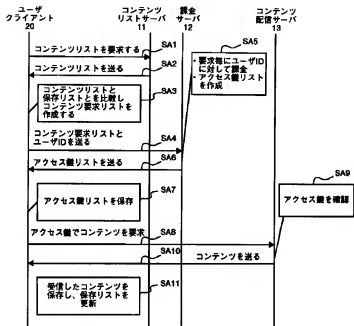
y } 〇

図1に示した差分計算処理を説明するフローチャート



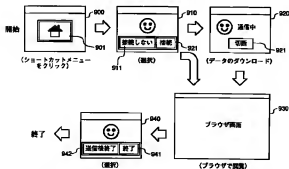
y) 〇

一実施の形態の概略動作例1を説明するシーケンス図

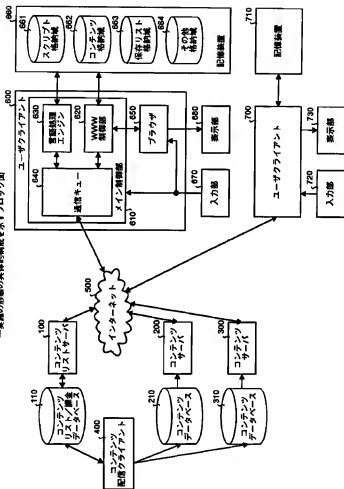


y) 〇

図4に示した表示装置600の画面遷移を示す図



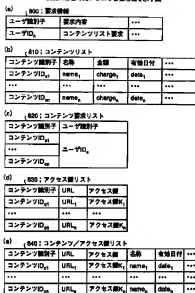
一実施の形態の具体的な構成を示すブロック図



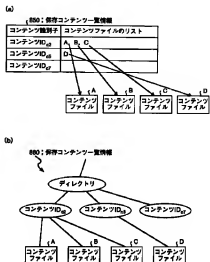
y) 〇

y) 〇

一実施の形態で用いられる各種情報を示す図

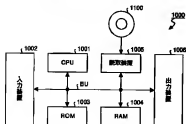


一実施の形態で用いられる保存コンテンツ一覧情報850および860を示す図



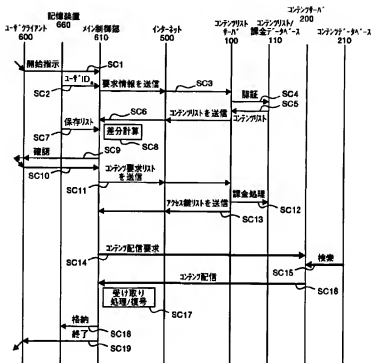
y) 〇

一実施の形態の装置例を示すブロック図

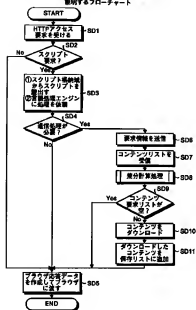


y) 〇

一実施の形態の具体的な動作例 1 を説明するシーケンス図



y) X

図4に示したユーザクライアント600の動作を
説明するフローチャート

Y J E

一実施の形態の具体的な動作例2を説明するシーケンス図

